

COMPETITION MODEL 10X POWDER MEASURE - REDDING

COMPETITION MODEL 10X POWDER MEASURE

[Recarga](#) > [Manejo de polvora](#) > [Dosificadores y dispensadores de polvora](#)

Capacidad y Precisión para Cartuchos de Pistola y Rifle Pequeño

El medidor Competition 10x fue diseñado expresamente para lanzar cargas de pólvora ligeras y precisas para cartuchos más pequeños. El 10x retiene todas las características del medidor de competición BR-30 de Redding, pero con un mecanismo de medición reducido para mayor precisión en las cargas de pólvora en el rango de 1 a 25 granos. Otras características incluyen un ajuste de micrómetro anti-retroceso, un bloqueo positivo de la cámara de medición y un deflector de pólvora ajustable. El medidor se adapta fácilmente para operar con la mano izquierda o derecha y se puede utilizar incluso en algunas prensas progresivas o montarse en un banco con el soporte incluido. El diseño dedicado y de capacidad reducida con ajustes de micrómetro ultra precisos hacen de este medidor la opción ideal para ensamblar cargas precisas en los casos de pistola más pequeños y .223, .221 Fireball, o el .17 Hornet.



Atributos

- Nombre: [REDDING COMPETITION MODEL 10X POWDER MEASURE](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 100010787
- N.º fabr.: 03400
- Peso de entrega: 1.383kg
- Altura de envío: 97mm
- Ancho de envío: 79mm
- Longitud de envío: 264mm
- UPC: 611760034008

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Pólvora Redding Competition Model 10X](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Pólvora Redding Competition Model 10X

Introducción

Gracias por elegir el Medidor de Pólvora Redding Competition Model 10X. Esta guía proporciona instrucciones esenciales de seguridad y pautas para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee este manual cuidadosamente antes de utilizar el medidor de pólvora para evitar cualquier riesgo y asegurar una experiencia segura.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el medidor de pólvora se utilice de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Mantén el medidor de pólvora fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente el medidor de pólvora en busca de signos de daño o desgaste.
- Siempre utiliza el medidor de pólvora en un área bien ventilada para evitar la inhalación de residuos de pólvora.
- No modifiques el medidor de pólvora ni lo utilices para fines distintos a los previstos.
- Almacena el medidor de pólvora en un lugar seco y fresco cuando no esté en uso.
- Sigue todas las regulaciones locales sobre el manejo y almacenamiento de materiales y equipos de recarga.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa el equipo de protección personal (PPE) adecuado, como gafas de seguridad y una mascarilla contra el polvo, al utilizar el medidor de pólvora.
- Asegúrate de que el medidor de pólvora esté montado o estabilizado de forma segura antes de usarlo.
- Evita sobrellenar el medidor de pólvora; respeta los límites de capacidad especificados.
- Nunca dejes el medidor de pólvora desatendido mientras esté en uso.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de las partes móviles durante la operación.
- En caso de un derrame de pólvora, sigue los procedimientos adecuados de limpieza para prevenir resbalones e inhalación.

Instrucciones para la Instalación y Uso

Instalación

1. **Selecciona un Lugar Adecuado:** Elige una superficie estable y plana para montar el medidor de pólvora.
2. **Montaje del Medidor de Pólvora:**
 - Utiliza el soporte incluido para asegurar el medidor de pólvora a tu banco de trabajo o prensa de recarga.
 - Asegúrate de que el medidor esté firmemente sujeto y no se tambalee.
3. **Ajuste del Deflector de Pólvora:**
 - Ajusta el deflector de pólvora según el tipo de pólvora que estés utilizando para asegurar un flujo constante.

Uso

1. Configuración del Medidor:

- Antes de usar, establece el peso de carga deseado utilizando el ajuste de micrómetro.
- Bloquea la cámara de medición de forma segura para prevenir cualquier movimiento durante la operación.

2. Cargando Pólvora:

- Vierte cuidadosamente la pólvora en el medidor, asegurándote de no exceder la capacidad máxima.
- Permite que la pólvora se asiente antes de tomar una carga.

3. Dispensando Cargas:

- Usa la palanca para dispensar la carga de pólvora en el cartucho.
- Verifica el peso de la carga dispensada con una balanza para asegurar la precisión.

4. Mantenimiento Posterior al Uso:

- Despues de usar, limpia cualquier residuo de pólvora del medidor para mantener su precisión y funcionalidad.
- Almacena el medidor de pólvora en un lugar seguro y seco.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier pólvora no utilizada o en exceso de acuerdo con las regulaciones locales sobre materiales peligrosos.
- Al desechar el medidor de pólvora, sigue las pautas de gestión de residuos locales para dispositivos electrónicos y mecánicos.
- No deseches el medidor de pólvora en la basura doméstica regular.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad, el uso o el soporte del producto, consulta el sitio web oficial del fabricante o los canales de servicio al cliente. Es importante tener acceso a asistencia profesional para cualquier problema que pueda surgir.

Al seguir estas pautas, puedes garantizar el uso seguro y efectivo de tu Medidor de Pólvora Redding Competition Model 10X. Siempre prioriza la seguridad y consulta esta guía según sea necesario. Gracias por tu atención a estas importantes instrucciones de seguridad.

Sobre nosotros

Brownells Iberica

Brownells Iberica - El mayor proveedor de accesorios para el Tiro, Piezas y herramientas del armero.

Ibérica de Armerías S.C.C.L.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es